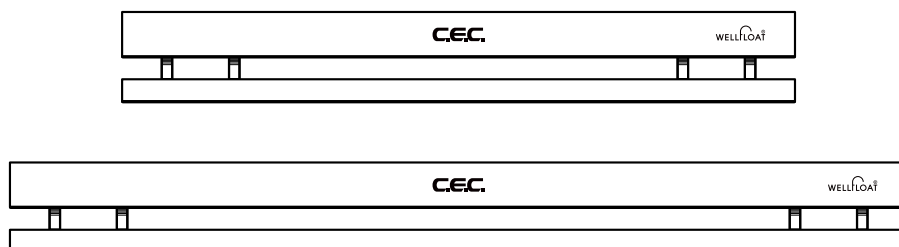


ACOUSTIC SPEAKER BOARD

ASB3545WF

ASB4560WF

取扱説明書



C.E.C.

はじめに

この度は、CECアコースティック・スピーカー・ボードをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本ボードの特徴を正しくご理解いただき、末永く安全にお使いいただくために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。

外装箱や梱包材は再輸送の際に必要ですので、取扱説明書と一緒に大切に保管してください。

特徴と使い方



❶ 本ボードは、吊り構造により理想的な浮き状態を作り出すWELLFLOAT[®]フローティング機構を採用。スピーカー自体が発生する振動や外部からの振動を振り子動作で吸収することにより、歪みのない立ち上がりの素晴らしい音を再生する、理想的な環境を提供します。スピーカー以外にもレコードプレーヤー、CDプレーヤー、アンプなど、ほとんどの音響機器に使用することで、同様に音響的な効果が期待できます。

❷ 吊り機構を採用している本ボードは、厚みの異なる2枚の木製ボードを使用した2層構造です。厚い方のボードを上にして(CECやWELLFLOAT[®]の文字が正しく読める上下の方向で)、水平な場所に設置ください。

❸ 本ボードに載せられる音響機器の質量は、5kg～90kgです。



軽過ぎると本ボードの吊り機構が十分に機能しなかったり、重過ぎると吊りワイヤーが断裂するなど故障の原因となることがあります。



90kgを超える機器は、絶対に載せないでください。

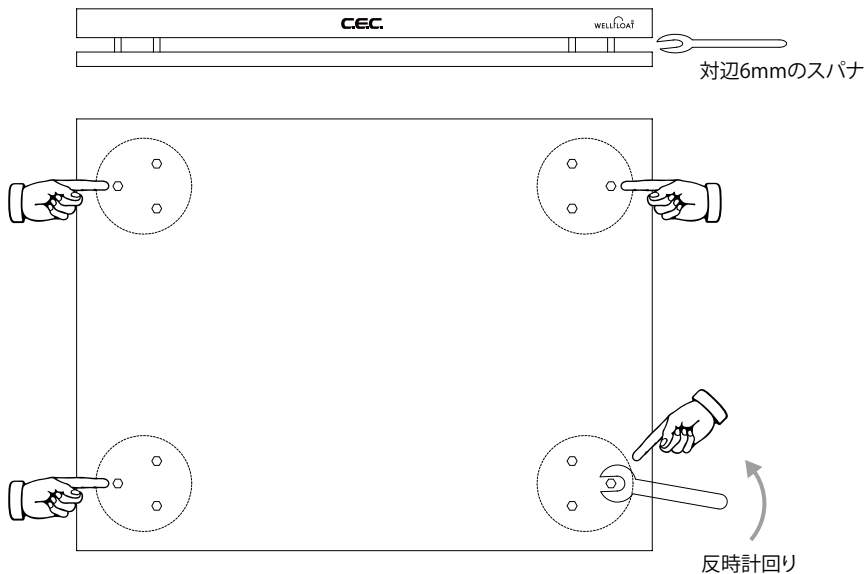
❹ 音響機器は、本ボードの中央に載せてください。また、ボード長より大きい機器は載せないでください。



片寄ったり、はみ出したりすると、本ボードと載せた機器の全体が傾き、特にスピーカーは転倒する原因となることがあります。

⑤載せるオーディオ機器の重心が偏っていると、本ボードの中心に載せてもボードが傾くことがあります。

このような傾きは、下へ傾いている方の支柱3本中の1本(下図の矢印が示す支柱1本)を、上下のボードの隙間から対辺6mmのスパナを使って、反時計方向に回して上方へ上げることで、バネレートが増して、傾きを補正することができます。傾きが補正されるのを確認しながら、徐々に支柱を上げます。支柱の最大上げ幅は、約5mmです。



ご注意

①本ボードに音響機器を載せた状態で、音響機器や本ボードを揺らさないでください。



特にスピーカーは揺れが大きくなり、転倒する原因となることがあります。

②人は本ボードに乗ることができません。



上に乗って飛び跳ねたり、前後左右に揺らすと、転倒して怪我をしたり、故障の原因となることがあります。

③本ボードを分解したり、改造しないでください。



性能を損ない、転倒などの原因となる場合があります。

主な仕様

型式	フローティング式(音響)スピーカーボード
耐荷重	5 ~ 90 kg
ボード(木部)の厚み	30mm (上部)
	15mm (下部)
寸法	450 x 600 x 58(h) mm / ASB4560WF
	350 x 450 x 58(h) mm / ASB3545WF
質量	9.0kg / ASB4560WF
	5.5kg / ASB3545WF
付属品	6mm スパナ、取扱説明書
色	ブラック

※ WELLFLOAT[®]は、ジークレフ音響(株)の登録商標です。

※仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。



CEC株式会社 <http://www.cec-web.co.jp>

サービスセンター：有限会社エステック 修理センター

〒370-0535 群馬県邑楽郡大泉町寄木戸1316-5

TEL: 0276-49-5036 FAX: 0276-62-8341